PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-318614

(43) Date of publication of application: 16.11.2001

(51)Int.CL

9/00 GO9F G02F 1/133

GO2F 1/13357

(21)Application number: 2000-135757

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing:

09.05.2000

(72)Inventor: YUKI AKIMASA

AGARI MASASHI FUJINO JUNICHI **ODA KYOICHIRO** HIDA TOSHIO.

(54) SURFACE LIGHT SOURCE DEVICE AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE USING THE SAME (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a surface light source device capable of satisfactorily suppressing light leakage to an adjacent display region and suitable for a liquid crystal display device in which split illumination driving is performed.

SOLUTION: In the surface light source device provided with plural light sources arranged parallel to one another, a reflecting plate disposed on a lower surface of the light sources and reflecting light to an upper side and a diffusion plate disposed on an upper surface of the light source, the diffusion plate has a first diffusion plate disposed on the light source side and a second diffusion plate disposed at an interval of a prescribed distance upwardly from the first diffusion plate and the reflecting plate has projecting parts each of which projects so as to come close to the first diffusion plate between the light sources to partition the light sources. Since the projecting part comes close to the first diffusion plate, light emitted from each light source never leaks to the adjacent display region. Since the second diffusion plate is formed at an interval of the prescribed distance from the first diffusion plate, illuminance distribution generated by a tip end of the projecting part is uniformized and the generation of a dark line or a bright line can be prevented.

12aB 2 B 6 B 1 B3 B4

10:蛍光ランプ

14:第1拡散模

12:反循板

16:第3點前板

12 a:反射板突出部

1 日: 解晶パネル

20:スペーサ

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

FI

G09F

9/00

+86 10 85110965

(19)日本四特許庁(JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出別公開番号 特期2001-318614

(P2001-318614A)

デーマコート"(多学)

2H091

| (43)公网日 | 平成13年11月16日 | (2001.11.16) |
|---------|-------------|--------------|
| | | |

3 3 6 G

| G09F | 9/00 | 3 3 6 3 2 4 | G09F G02F | 9/00 | 3 3 5 G 3 2 4 5 3 5 | 2H099 5G435 | |
|-----------|------------------|-------------------------|----------------|-------------|---------------------------|----------------|----|
| G02F | 1/133 1/13357 | , 535 | | 1/1335 | 5 8 0 | | |
| | | | 建造造 | 來而來 | 請求項の数8 | OL (全 9 | 其) |
| (21) 出題等号 | | 传题2000—135757(P2000—135 | 5757) (71) 出國人 | 三亚郡 | 000006013 三菱電磁探式会社 | | |
| (22) 出籍日 | | 平坂12年5月9日(2000.5.9) | (72)発明祭 | · 特根 東京都 | 千代田区丸の内二 | • | |
| | | | (72)発明者 | 上亚 | 株式会社内 将史 千代田区丸の内= | 丁目2番3号 | 三 |

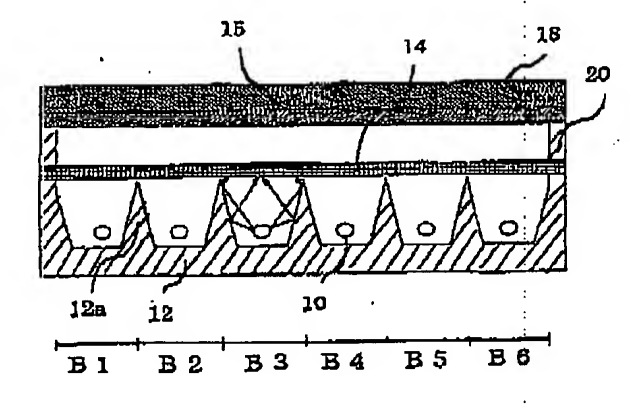
最終頂に続く

晚別記号

(57)【要物】

【課題】 隣接する表示領域への光漏れを十分に抑制す ることができ、分割照明驱動を行う液晶表示認道に適し た面光源変置を提供すること。

【解決手段】 平行に配列された複数個の光源と、前記 光源の下面に配置されて光を上方に反射する反射板と、 前記光源の上面に配置された拡散板を備えた面光源設置 であって、前記拡散板が、前記光源側に配置された第1。 拡散板と、削配第1並散板の上方に所定距離を隔てて配 世された第2拡散収とを有し、前記反射収が、前記光源 同士の間に、前記第1拡散板に近接するまで仲びて光源 同士を仕切る突出部を有する。 突出部が第1拡散板に近 接しているため、各光源の発光が隣接する表示領域に隔 れることがない。また、第1位政板と所定距離を隔てて 解2拡散板が設置されているため、 突出部の先端によっ て生じた照成分布が均一化して暗線又は明線の形型を防 止することができる。



延慢提供工会社内

(74)代到人 100062144

10: 蛍光ランプ

14:第1拡散板

12:反射板

18:第2拡散板

120:反射板突出部

18:液晶パネル

20:スペーサ

2007

(2)

特開2001-318614

•

【物許請求の範囲】

【請求項1】 平行に配列された複数個の光源と、前記 光源の下面に配置されて光を上方に反射する反射板と、 前記光源の上面に配置された拡散板を備えた近光源装置 であって、

町記拡散板が、前記光源側に配置された第1拡散板と、 前記第1拡散板の上方に所定距離を隔てて配置された第 2拡散板とき有し、

前記反射板が、前記光源同士の間に、前記第1拡散板に 近接するまで伸びて光源岡士を仕切る突出部を有するこ とを特徴とする面光源控置。

【 情求項2 】 入射した光を所定方向に集光して出射するレンズシートを、前記第1拡散板と前記第2拡散板の間に配置したことを特徴とする請求項1記載の面光源設置。

【調求項3】 入射した光を所足方向に集光して出射するレンズシートを、前記第2拡散板の上面に配置したことを特徴とする防水項1記載の面光源装置。

【請求項4】 平行に配列された複数個の光源と、前記 光源の下面に配置されて光を上方に反射する反射板と、 前配光源の上面に配置された拡散板を備えた面光源装置 であって、

前記拡散板が、前記光級同士の間に延在する神部を有

前記反射板が、前記湖部に非接触に咬合するように伸びて前記光源同士を仕切る突出部を有することを特徴とする面光初設画。

【請求項5】 前記光源の配列に置交する面における前記完出部の街面形状が、2等辺三角形であることを特徴とする請求項1又は4に記載の面光源装置。

【謂求項6】 前記反射板が、級面を拡散処理したものであることを特徴とする謂求項1又は4に記載の面光源 空間。

【請求項7】 前配突出部によって仕切られた1つの領域内に、複数の光源を有することを特徴とする請求項1 又は4に記載の面光源装置、

[銅束項8] 請求項1万至7のいずれか1項に記載の面光源装置と、前記面光源装置上に配置された透過型の液晶パネルとを個え、

前記面光源装置が、前記突出部により仕切られた各領域の光源を、該領域に対応する範囲の前記液晶パネルの画像を込み操作に対して一定の時間遅延を持たせながら、順次発光させることを特徴とする液晶最不禁型。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示基置等に 用いる面光源装置に関し、特に、動画品質を向上するために分割照明駆動を行う液晶表示装置に適した面光源装 での符造に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、高精細、低消費電力、省スペース を実現できる液晶表示製置(以下、LCD)が、コンビ ュータモニタやテレビジョン表示装置等の様々な用途に 急速に普及しつつある。しかし、LCDは、これらの用 近に従来から主に用いられてきた陸極経管(以下、CR T) に対して、動画発示における画質が十分ではない、 【OOO3】LCDの動画表示における画質を向上する ため、LCDのバックライトを適当な領域ごとに分割し て順次駆動すること(以下、分割照明駆動と呼ぶ)が、 例とば特別平11-2022869公報に開示されてい る。分割照明駆動を行う液晶表示語位の一例を、図10 に示す。液晶パネルの背面に配置されたパックライトも 6.は複数の表示領域B1~B6に分割されており、各々 の表示個域の蛍光ランプ4にインバータ42が接続さ れ、各豪示領域ごとに独立に点灯できるようになってい あ、各表示領域B1~B6にある蛍光ランプ4は、対応 する表示領域の液晶パネルの画像書きこみ操作に対して --足の時間遅延を持ちながら、点灯制御回路40によっ

て順次点灯される。 【0004】図11は、こうして駆動された液品表示管 位における液晶の光学配容とバックライト発光タイミン 火の関係を示すタイミング図である。各画素に映像信号 行客を込むタイミングを制御するゲートパルス62がフ レーム周期毎に立ちあがり、それに同期して各画素の図 **健情報が審き換えられる。時刻S1において黒画像から** 日画像に審き換えられた画素の液晶光学応答64は、書 き換え直後のフレーム期間において輝度が大きく増加 し、その後数フレームをかけて完全な白表示となる。各 き換えられた画素に対応する表示領域の蛍光ランプ4 30 は、ゲートバルス62の立ちあがりに対して一定の運延 時間が整過した時刻S2に点灯を開始し、次のゲートパ ルス62が立ちあがる時刻53に消灯する。これによ り、液晶光学応答の変化の途中超過が観視者にあまり見 えず、また、各面菜の発光がインパルス的になるため、 助画表示における画質が向上する。

[0005]分割駆動を行うバックライト46の例として、特開平11-202286号公報には復数の放電ランプを表示領域毎に配面した面下型バックライトが記載されている。同母公報にはバックライトの具体的な構造は明らかにされていないが、例えば、特開平4-20989号公報等に記述されたような一般的な画下型バックライトの構造を採用することが考えられる。

【0006】図12は、物例平4-20989号公報に記載された直下型バックライト設置を示す断面図である。複数の蛍光ランプ10が平行に配置され、蛍光ランプ10の下面に蛍光ランプ10の光を上方に反射するための反射板2が設けられており、蛍光ランプ10の上面に拡散板4が設けられている。液晶パネル18は、拡散板4の上に設置される。反射板2には、蛍光ランプ10間上の間に突出部2aが設けられており、各蛍光ランプ

(主)

特開2001-318614

3

10の光を上方に反射して反射効率を高めている。図12に示す構造のバックライトを用いた場合、突出部2aによって仕切られた名領域が表示領域B1~B6となる。

[0007]

【発明が解決しようとする認題】しかし、上記従来のバックライト装置を用いて分割駆動を行った場合、図12に模式的に示すように、蛍光ランプ1.0から発光された光の大部分は、反射鏡2によって上方に反射されてその表示領域内に照射されるが、蛍光ランプ10の発光の一10部は、反射鏡の突出部2章の上を通過して関接する表示 領域に漏れてしまう。

(0008) 隣接する表示領域へ光が漏れる結果、次のような画質上の問題点が生じる。分割照明期助においては、画像書き換えから一定の遅延時間の後に照明を行うことにより動画品質を高める。ところが、隣接する設示領域に光が漏れた場合、その表示領域においては、まだ画像が書き換えられるタイミング(図13の時刻S1)の前後にあるにも関らず、照明が行われることとなる。したがって、表示領域の境界近傍において液晶光学応答の大きな変化が観視者に規認されてしまい、動画品質が低下する。

【0009】また、隣接する表示領域に光が漏れた場合、各表示領域の境界近傍は、その両側の領域からの照明を受けることとなるため、境界近傍における単位時間当たりの照明光量の平均値が他の領域に比べて大きくなる。観視者の目には、各領域の照明光量の時間平均に比例した明るさが認識されるため、液晶パネル18の表示画面に、各表示領域B1~B6の境界に沿って明線が発生することとなる。

[0010] 陸接する表示領域への光漏れは、反射板の突出部2aの高さを高くすることによって、ある程度は抑制可能である。しかし、突出部2aの高さを高くし過ぎると突出部の頂部付近に暗破や明線を生じるため、突出部2aの高さは一定以下に制限される。したがって、関接する表示領域への光制れを十分に抑制することはできない。

【0011】本発明は上記問題点に鑑みてなされたものり、突出部のであり、隣接する表示傾域への光漏れを十分に抑制する制すると共にことができ、分割照明駆動を行う液乱表示設定に適した40とができる。 面光源装置を提供することを目的とする。

[0012]

「課題を解決するための手段」上記目的を達成するために本発明に係る第一の面光源装置は、平行に配例された投数個の光源と、前記光源の下面に配置されて光を上方に反射する反射板と、前記光源の上面に配置された拡散板を個えた面光源装置であって、前記拡散板が、前記光源側に配置された第1拡散板と、前記第1拡散板の上方に所定距離を隔てて配置された第2拡散板とを有し、面配反射板が、前記光源同士の間に、前記第1拡散板に近 50

接するまで伸びて光源同士を仕切る突出部を有することを特徴とする。

【0013】即ち、本発明は、反射板の突出部を第1拡散板に近接させて、各光源の発光の隣接する表示領域への漏れを防止すると共に、第1拡散板と所定距離を隔てて第2拡散板を設置することにより、突出部の完端によって生じる神ድむらを均一化して暗線又は明緑の発生を防止するものである。これにより、暗脳や明敏の発生を抑制しながら、隣接する表示領域への光流れを防止することができる。

10014]また、入財した光を所定方向に集光して出 別するレンズシートを、前記第1拡散板と前記第2拡散 板の間に配置することが好ましい。これにより、第1拡 散板と第2拡散板の間の空間を有効に利用して、面光源 装置の厚みを増加させることなく、特定方向への面光源 の発光即度を高めることができる。

【0015】尚、レンズシートは、丽記第2拡散灰の上に配置しても良く、これによっても特定方向への面光源の発光) 対度を高めることができる。

10016]また、本発明に係る第2の面光源装置は、 平行に配列された複数個の光源と、前記光源の下面に配 資されて光を上方に反射する反射板と、前記光源の上面 に配置された拡散板を備えた面光源装置であって、可記 拡散板が、前記光源同士の間に延在する海部を有し、前 記反射板が、前記雑部に非接触に咬合するように伸びて... 前記光源同士を仕切る突出部を有することを特徴とす

[0017] この第2の面光源逸世によれば、反射板の 突出部と拡散板の海部が互いに地合うように交互してい るため、各光源の光が突出部の上方を通過して隣接する 表示領域に漏れることを防止することができる。また、 突出部の先端は、拡散板から一定の距離だけ離されてい るため、突出部による暗線や明線の発生を抑削すること ができる。

【0018】また、上記第1又は第2の面光源装置において、光源の配列に直交する面における前記突出部の断面形状が2等辺三角形であることが好ましい、これにより、突出部の頂部を狭くして暗線や明線の発生を一層抑制すると共に、光源の発光を高効率に上方に反射することができる。

【0019】さらに、前記反射板が、最面を拡散処理したものであることが好ましい。これにより、光源が緑光源であることにより生じる郷理分布を緩和し、また、拡散板の散乱作用を補助して輝度分布を均一化することができる。

【0020】またさらに、前記笑出部によって仕切られた1つの領域内に、複数の光源を有することが好ましい。これにより、分割照明駆動を行った場合の画面輝度の低下を抑削することができる。

【0021】また、本発明の液晶表示装置は、本発明に

(4)

特開2001-318614

保る第1又は第2の面光源装置と、前記面光源装置上に 配置された選過型の液晶パネルとを備え、前記面光源装置が、前記突出部により仕切られた各領域の光源を、図 領域に対応する超囲の前記液晶パネルの画像書き込み操作に対して一定の時間遅延を持たせながら、順次発光させることを特徴とする。

[0022]本発明の液晶表示装置においては、各光源の光を解接する表示領域に漏らすことなく分割照明配動を行うため、画面輝度が均一で、動きほけのない高品質な動画を表示することができる。

[0023]

【発明の実施の形限】以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。尚、各図において、同一一符号は、同一又は対応する部材を表す。

【0024】 築施の形態1. 図1は、本発明の実施の形態1に係る面光概装置を用いた液晶表示装置を示す断面図である。図1において、10は平行に配列された蛍光ランプ、12は反射板、14は第1拡散板、15は第2拡散板、18は液晶パネル、20はスペーサである。反射板12は、蛍光ランプ10の下方は平坦で、蛍光ランプ10同士の間に突出部12aを有しており、この突出部12aによって複数の表示領域B1~B6に分割されている。尚、図1は世光ランプ10の配列に運行する面における断面を示しており、突出部12aは、同一の断面形状のまま蛍光ランプ10と平行に延在している(図2~5において同じ)。

【0025】 蛍光ランフ10から発した光は反射板の突出部12aによって上方に反射され、その蛍光ランプ10の高する表示領域に照射される。突出部12aは、第1拡散板14に近接する高さまで伸びており、突出部12aの上を通過して隣接する表示領域に侵入する光は殆ど存在しない。尚、突出部12aの頂部は、隣接する表示領域への漏れ光を十分に抑制できる程度に第1拡散板14に近づいていれば良く、第1拡散板14に完全に接していなくても良い。

[0026] 突出部12aに第1拡散板14に近接しているため、第1拡散板14の上面には、突出部12aの形によ第1拡散板14の距離によって、突出部12aの形による暗線や、突出部12aの頂点からの光の散乱による明認が発生する。この暗線又は明線を消去するために、本40実施の形態においては、第1拡散板14の上方に所定の距離を隔てて第2拡散板15を設置している。

【OD27】第1拡散板14の上面においては突出部12aの先端の影響による輝度分布が存在する。しかし、第1拡散板14を通過した光は乱雑な方向に進行するため、第1拡散板14から所定の距離を隔てて第2拡散板14を設置することにより、第2拡散板15の下面における輝度分布をほぼ均一化し、さらに、第2拡散板を選過させることによって輝度分布を均一化することができる。したがって、第1拡散板14及び第2拡散板15を50

迎過させることにより、暗談又は明謀の便を消去することができる。過、これらの構成に代えて、A1等の金属

取膜や顔料が所定のパターンに形成された透明板を用いて出射光を均一化することも考えられる。例えば、A1

理膜や顔料をドット状。モザイク状又は網目状にパターン化して形成し、入射光の一部を反射し、残りを透過させる。そして、蛍光ランプ10に近い領域では反射面の

可程比率を透過面の面積比率より大きくなるようなパターンを形成し、蛍光ランプ10から遅ざかるに伴って反射面の面積比率が小さくなるようにパターンを変化させる。これにより、輝度の面内分布に応じて透明板の透過

本を任意に変化させることができるため、顔度分布を均一化することができる。

【0028】図7は、本実施の形態に係る面光源装置に 設ける輝度の面内分布を示す図である。図7において、 34は蛍光ランプ10を6本同時に点灯した時の第2症 散板の上における輝度を示す。また、32及び30は、 第1拡散板及び第2拡散板がない場合の同じ位置における6本点灯時、及び単独点灯時の輝度分布を示す。図7 に示す過り、本実施の形態に係る面光源装置によれば、 開接する表示領域への光漏れや反射板の突出部の影響に よる明潔や暗録は発生を防止して、第2拡散板の上において均一な輝度分布を得ることができる。

【0029】第1拡散板14と第2拡散板15の間は、 所定の光路長さを確保できれば良く、両者を隔てる層の 構成は特に限定されない。しかし、面光源装置の軽量 化、低コスト化の観点からは、第1拡散板14と第2拡 散板15の間を空洞とすることが好ましい。例えば、適 当な厚みの枠状スペーサ20を用いることによって、第 1拡散板14と第2拡散板の間に空洞を形成することが できる

【0030】また、第1拡散板14と第2拡散板15の間を隔てる距離は、約5~15mmとすることが好ましい。両者の距離がこれより小さくては、暗線又は明線を十分に消去することができず、これより大きくては各条示領域の発光が広がってしまうからである。

【0031】反射板の突出部12aの断面形状は、図1に示すように、左右の辺の長さが等しい2等辺3角形とすることが好ましい。これにより、蛍光ランプ10から発した光の上方への反射効率を高めると共に、突出部12aの頂部を狭くして発生する暗線又は明線の幅を狭くすることができる。また、反射効率の観点からは、2等辺3角形の底面幅を、反射板12の蛍光ランプ下方にある平坦部分の幅に対して約1.0~2.0倍とすることが好ましい。

【0032】また、反射板12は、反射した光を放乱するように表面に拡散処理を行っておくことが好ましい。 拡散処理は、例えば、散乱微粒子を含む塑料を塗布するなどして行うことができる。反射板12の表面を拡散処理することにより、光源が線光源であることにより生じ (5)

特開2001-318614

る脚度分布を均一化し、また、第1拡散板14の敗乱作 用を補助して明線又は暗線を一層効果的に抑制すること がてきむ.

【0033】図1に示す液晶表示認宜を分割照明駆動す ることにより、均一で、動きほけのない高品質な動画を 表示することができる。分割照明駆動は、各級示領域の 蛍光ランプ10を、その領域に対応する範囲の液晶パネ ル18の画像者を込み操作に対して一定の時間遅延を持 たせながら、順次発光させることにより行う。

【0034】図8は、図1に示した液晶表示装置の動作 タイミングの一例を示すタイミング図である。各表示領 域B1~B6の蛍光ランプは、対応する表示領域の液晶 パネルの画像書きこみ操作に対して1V周期の2/3に 相当する遅延期間が経過した後、1V周期の1/3の期 間だけ点灯する。即ち、各表示領域B1~B6の蛍光ラ ンプは、1 V園期の1/6ずつ点がタイミングをずらし ながら順次点灯しており、いずれの期間においても関り 合う2本の蛍光ランプが同時に点灯している。

【0035】図9は、表示領域D3及びB4の蛍光ラン アが同時に点灯している時の、液乱パネル18の相対跡 20 屋の面内分布を示す脚度分布地である。この時、図8に 示すとおり、液晶パネル18は表示循域B2に対する習 き込み動作を行っている。図りにおいて、32は本天施 の形態における液晶表示設置の輝度分布を示し、34は 図12に示した従来のバックライトを用いた液晶表示統 置の脚度分布を示す。

【0036】税率のパックライトを用いた液晶表示装置 の場合、表示領域B3及びB4の蛍光ランプの光は隣接 する表示領域にも溺れているため、図9の類皮分布34 に示すように、表示領域B3及びB4の境界付近に明線 が発生している。また、まだ画像信号の書き込みを行っ ている表示領域B2にも光が照射されている。

【0037】一方、本実施の形態における液晶凝示腔征 の場合、表示領域BS及びB4の蛍光ランプの光は隣接 する表示領域にも漏れていないため、図9の舞鹿分布3 2に示すように、輝度分布は平坦であり、また、液晶の 応答が安定している表示領域B3及びB4にのみ光が照 射されている。したがって、本実施の形成における液晶 表示装置によれば、画面輝度が均一で、動きぼけのない 高品質な動画を表示することができる。

【0038】実施の形態2. 図2は、本発明の実施の形 旗2に係る面光弧装置を用いた液晶表示装置を示す断面 図である。本実施の形態においては、面光源装置の正面 方向の郊庭を高めるため、第1拡散板14と第2拡散板 15の間を空洞にする代りに、両者の間にレンズシート 22を配置している。その他の構成及び動作は、実施の 形態1と同様である。

[0039] レンズシート22は、入財した光を特定の 方向に集光して出射する光学素子を規則的に配列して成 るシートであり、例えば、図6(a)に示す福澄のもの

を用いることができる。図6(a)に示すレンスシート 22は、プリズム形状の周期的凹凸滞が表面に形成され た: 週明樹脂から成る、レンズシート22に入射した光 に、図6(b)に模式的に示すようにプリズムによって 正面方向に屈折される。したがって、図6(c)に示す ように、アリズムに直交する方向の視野角はやや狭くな るが、液晶パネル18を正面から観察した時の輝度を高 くすることができる。

『0040』レンズシート22は、1枚単独で、又は互 いのプリズムの方向が直交するように2枚を選ねて、第 1.拡散板14と第2拡散板15の間に挟む。レンズシー 1.22を1枚単独で挟む場合、プリズムが液晶パネル1 8の画面擬方向に平行となる方向にレンズシート22を 配置することが好ましい。液晶パネル18の特性上、西 節左右方向の視野角は画面上下方向に比較して広いた め、レンズシート22による視野角減少の影響があまり 問題とならないからである。レンズシート22を2枚重 ねて挟む場合、画面の左右方向及び上下方向のいずれに おいても視野角が減少するが、正面方向の輝度を一層高 めることができる.

【0041】レンズシート22には、市販のシートを用 いても良く(例えば、住文3M社製、商品名BEFシー)- (Brightness Enhanced Sheet)等)、アクリル樹脂等… の透明樹脂の泉面にプリズム形状の凹凸を形成したもの を用いても良い.

【0042】レンズシート22を第1拡散板14と第2 拡散板15の間の空間を利用して設置することにより、 誌四全体の厚みを増加させることなく、液晶発示製置の 類皮を高めることができる。尚、レンズシート22によ り正面方向の郷皮を向上するための配置はこれに限られ ない。例えば、レンズシート22を第2拡散板15と液 的パネル18の間に配置しても良い。

【0043】実施の形態3. 図3は、本発明の実施の形 憩3に係る面光泅装置を用いた液晶表示装置を示す断面 図である。本実施の形態においては、液晶パネル18の 面面理度を高めるため、各表示領域ごとに複数の金光ラ ンプ10を配置している。その他の構成及び助作は、突 施の形態1と同様である。

【0044】液晶果示裝置を分割照明駆動する場合、各 段示領域の金光ランプ10は、1フレーム期間中の限ら れた期間にのみ点灯するため、一般的な連続点灯駆動を 行った場合に比較して画面の輝度が低下する。そこで、 本実施の形態においては、反射板の突出部12点によっ て仕切られた怨示領域ごとに、2本の蛍光管10を縦に 並べて配置している。 蛍光ランプ10を縦に並べて配列 しているのは、蛍光管10の占有面積を増加させずに登 光ランプの本数を増やすためである。

[0045]尚、蛍光ランプの本数を増加させると、そ の本数に比例して液晶表示設置の消費電力は増加する。 しかし、分割照明駆動を行った場合の消費電力は、ラン (6)

特開2001-318614

10

プ点灯時間が阿限されている分だけ従来の連続点灯駆動 法を行った場合よりも減少している。したがって、分割 照明駆動を行って強光ランプの本数を増加させた場合で あっても、画面輝度に対する消費電力の比であるエネル ギ効率は、従来と同様とすることができる。

【0046】 実施の形態4. 図4は、本発明の実施の形態4に係る面光減速定を用いた液晶表示接定を示す断面図である。本実施の形態においては、反射板の突出部12aによって仕切られた表示領域ごとに、2本の蛍光管10を倒めに並べて配定している。その他の物成及び動10件は実施の形態3と同様である。

【0047】2本の強光管10を斜めに並べることにより、蛍光ランア10の占有面積はやや塔加するが、上側の蛍光ランアが下側の蛍光ランアの発光を遮蔽しないため、蛍光ランア10の発光の有効利用率を高めて画面を度を向上することができる。

【0048】実施の形態5、本実施の形態においては、 実施の形態1乃至4と異なり、拡散板に深を設け、そこ に突出部の先端を非接触に咬合させることにより、暗線 や明経の発生を抑制しながら隣接する表示領域への光漏 れを防止する。

【0049】図5は、本発明の実施の形態5に係る面光 洒装置を用いた液晶表示装置を示す断面図である。図5 において、10は平行に配列された強光ランプ、12は 反射板、16は拡散板、18は液晶パネルである。反射 板12は、金光ランプ10の下方は平坦で、壁光ランプ 10同士の間に突出部12aを有しており、この突出部 12aによって各表示領域に分例されている。

【0050】一方、拡散板16の下面には、反射板の突出部12aに対応した位置に、リブ状に突出した薄部16aが形成されており、この海部16aと反射板の突出部12aとが互いに噛合わされている。海部16aは十分に深く形成されており、突出部12aとの十分な噛合わせを有しながら、突出部12aの先端と拡散板の間に一定の距離を置くことができるようになっている。

【0051】反射収の突出部12aと拡散板の溝部16aは互いに啮合うように交差しているため、蛍光ランプ10の光が突出部12aの上方を通過して隣接する表示領域に漏れることは殆どない。また、突出部12aの先端は、拡散板16から一定の距離だけ離すことができるため、この距離を調整することによって突出部12aによる暗線や明線も防止することができる。

【0052】尚、図5には溶部16aを拡散板から突出させて形成した場合を例に示したが、拡散板16の内側に溶部16aを設け、そこに突出部12aの先端を咬合させても良い。

【0053】また、奥施の形態1と同様に、反射板の突出部12aの断面形状は、左右の辺の長さが等しい2等辺3角形とすることが好ましく、2等辺3角形の底面幅は、蛍光ランプ下方の平坦部分の隔に対して1.0~

2.0倍とすることが好ましい。これにより、蛍光ランフ10から発した光の上方への反射効率を高めることができる。

[0054] 虫た、本実施の形態においても、輝度分布を均一化するため、反射板12の表面に拡散処理を行っても良く、画面の輝度を高めるため、実施の形態3又は4と同様にして、1つの表示領域に複数の蛍光ランプを配置しても良い。

[10055]また、本実施の形態における液晶表示装置は、実施の形態1と同様に分割照明駆動を行うことができ、これにより画面輝度が均一で動きぼけの少ない動画を扱示することができる。

[0056]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように確成されているため、下記の効果を奏する。本発明に係る第1の面光速整置によれば、反射板の突出部が第1拡散板に近接するまで伸びているため、各光源の発光が隣接する表示領域に漏れることがなく、また、第1拡散板の上方に所定距離を隔てて配置された第2拡散板を有するため、現出部の先端によって生じた照度分布を均一化して暗線には明確の発生を防止することができる。したがって、分割照明駆動を行う液晶表示装置に適した面光源装置を提供することができる。

【0057】また、レンズシートを、第1拡散板と第2 拡散板の間に配置することにより、面光源装置の厚みを 増加させることなく、特定方向への面光源の発光輝度を 省めることができる。

【00581また、レンズシートを、第2拡散板の上に 記述することによっても、特定方向への面光源の発光温 度を高めることができる。

【0059】また、本発明に保る第2の面光源装置によれば、反射板の突出部と拡散板の締部が互いに噛合うように交差しているため、各光源の光が隣接する表示領域に漏れることを防止することができる。また、突出部の先端は、拡散板から一定の距離だけ離れているため、突出部による暗線や明線の発生を抑制することができる。したがって、分割照明駆動を行う液晶表示装置に適した面光源製置を提供することができる。

[0060]また、上記第1又は第2の面光源芸師において、突出部の断面形状を2等辺三角形とすることにより、光源の光を高効率に上方に反射することができる。 [0061]さらに、反射板の表面を拡散処理したものとすることにより、輝度分布を均一にすることができる。

【0062】またさらに、突出部によって仕切られた1つの領域内に、複数の光源を配置することにより、分割照明認動を行った場合の画面輝度の低下を抑制することができる。

【0063】また、本発明の液晶表示装置によれば、本 の 現明に係る第1又は第2の面光源装置を用いて分割照明 (7)

特開2001-318614 12

1 1

駆動を行うため、画面が度が均一で、動きはけのない高 品質な動画を表示することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は、本発明の実施の形成1に係る面光波 装置を用いた液晶表示装置を示す断断図である。

[図2] 図2は、本発明の変施の形態2に係る面光源 装置を用いた液晶表示装置を示す断面図である。

【図3】 図3は、本発明の延施の形態3に係る面光源、 装置を用いた液晶表示装置を示す断面図である。

【図4】 図4は、本発明の実施の形態4に係る面光源 装置を所いた液晶表示装置を示す断面図である。

【図5】 図5は、本発明の実施の形成5に係る面光隙 装置を削いた液晶表示技匠を示す断面図である。

【図6】 図6(a)は、レンズシートの一例を示す斜視図であり、図6(b)は、レンズシートの集光作用を示す模式図であり、図6(c)はレンズシートからの出射光の脚度分布を示すグラフである。

【図7】 図7は、実施の形態1に係る液晶表示設置についての郷度分布図である。

【図8】 図8は、実施の形態1に係る液晶表示装置の 創作タイミングを示すタイミング図である。

【図9】 図9は、実施の形態1に係る液晶表示装置を分割照明駆動した場合における輝度分布図である。

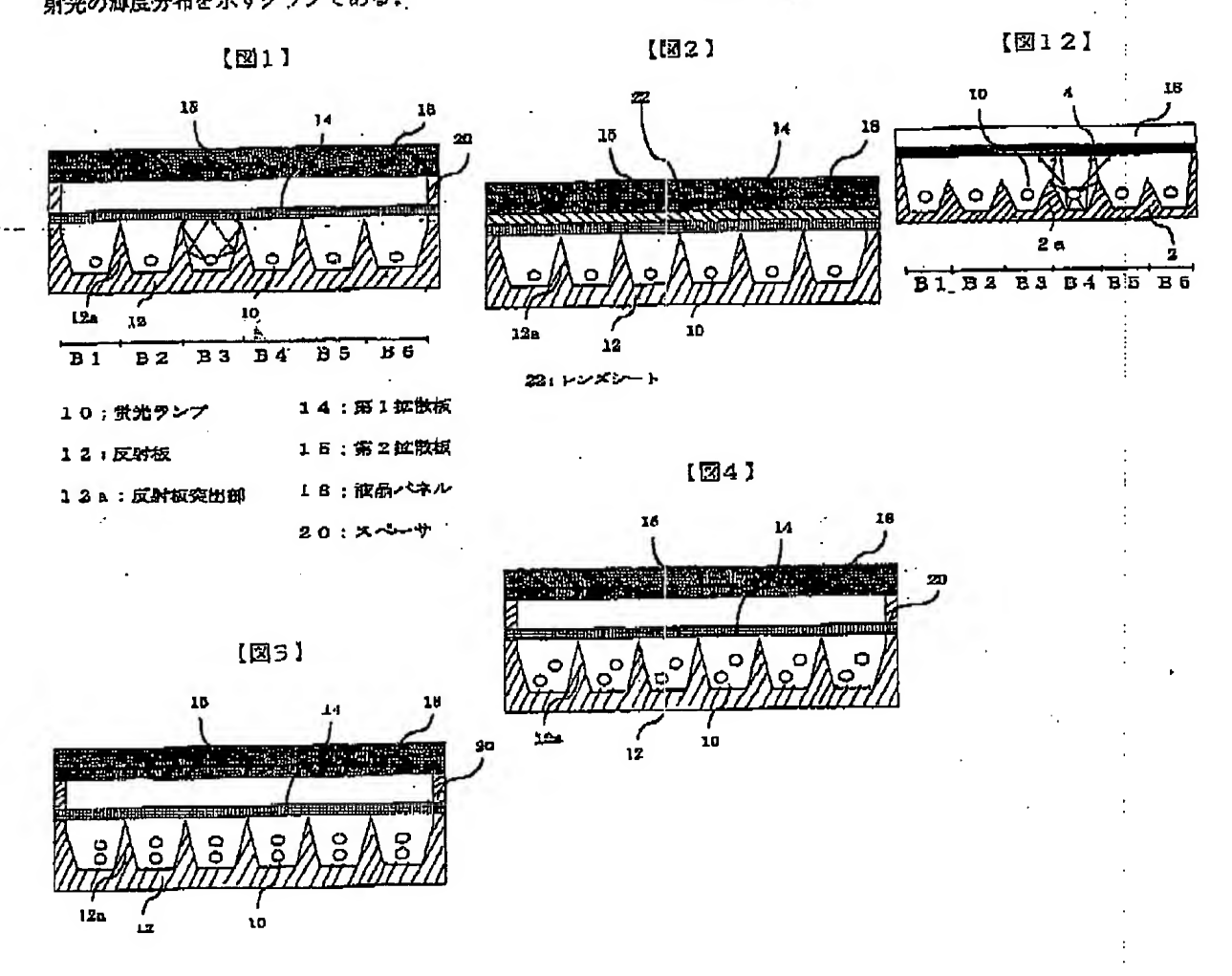
【図10】 図10は、従来の液晶表示装置の構成を示すプロック図である。

【図11】 図11は、従来の液晶表示表面における動作の概略を示すタイミング図である。

【図12】 図12は、従来の回光源接置を用いた液晶表示装置を示す断面図である。

【符号の説明】

10 蛍光ランプ、12 反射板、12a 反射板突出部、14 第1拡散板、15 第2拡散板、15 抵 散板海部、18 液晶パネル、20 スペーサ、22 レンズシート。



BEST AVAILABLE COPY

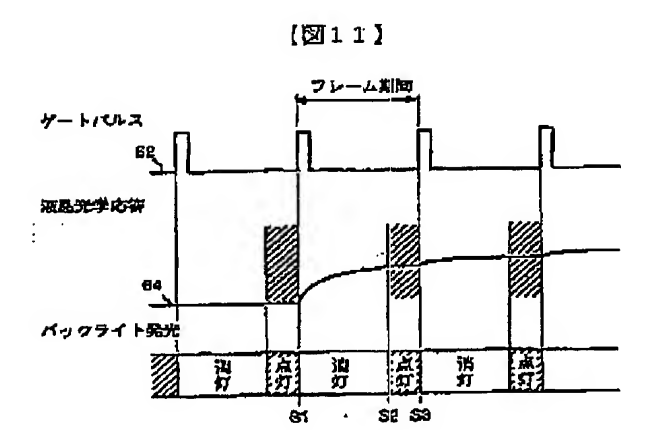
+86 10 85110965

特開2001-318614 (8) . [図6] 【図5】 **(P)** 光线机 18a: 拉斯拉牌部 角度 【図8】 [図7] 84年散伝2上ピランプ 87年京577 資地がは 32 盆腔探口 及び20年1 20ランプ1本級灯 0.2-北北が下る 黄金シブ 泊 ランプ世紀 [図10] (29] 1.4 **B**5 BZ 1.2 94 **MAR S**I 1.0 相対頻度 Ba **9.8** 32 炭烷剂 **0.6** 0.4 गो 0.2 #2 游灯 #3 京灯 #4 高灯 #8 游灯 タンプと発光をは

+86 10 85110965

(9)

特問2001-318614



フロントページの観き

(72) 発明者 蘇野 喊一

東京都千代田区丸の内二丁田 2番 3号 三

建宝摄株式变社内

(72) 発明者 小田 泰一郎

東京都千代旧区丸の内二 1 目 2番3号 三

爱電機構或会社内

(72) 発明者 飛田 敏男

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

愛電機株式会社内

Fターム(参考) 2H091 FA14Z FA21Z FA26Z FA31Z

FA42Z FD06 GA12 LA03

LA18

2H093 NC44 ND15 NE06

5G435 AA01 8812 BB15 DD12 EE26

FF03 FF06 FF07 FF12 G624

HHO2 HHO4 LLO4 LLO8.